

Record #	TimeStamp	AFGS	Fuel Trim Cell	Inj BPW	Inj DC	Knock Retard	Load Var	LTerm-C	O2 Volts	O2 Xcnts	RPM	STerm-C	Target AFR	TPS Volts
Units-->	mS	gm/Sec	Number	mS	Percent	Degrees	Counts	Counts	mV	Counts	RPM	Counts	Ratio	Volts
5171	581186	9.4	0	1.79	2.5	0	54	148	297	72	825	132	14.73	0.63
5172	581296	9.4	0	1.75	2.3	0	54	148	333	74	800	132	14.73	0.63
5173	581406	9.4	0	1.8	2.4	0	56	148	497	76	800	132	14.73	0.63
5174	581516	9.4	0	1.83	2.4	0	57	148	835	77	800	132	14.73	0.63
5175	581626	9.4	0	1.85	2.5	0	54	148	604	79	825	132	14.73	0.63
5176	581746	9.4	0	1.82	2.6	0	55	148	226	80	850	132	14.73	0.63
5177	581857	9.4	0	1.86	2.5	0	56	148	715	81	800	132	14.73	0.63
5178	581967	9.4	0	1.82	2.5	0	56	148	861	83	825	132	14.73	0.63
5179	582077	9.4	0	1.8	2.6	0	53	148	737	85	850	132	14.73	0.63
5180	582187	9.4	0	1.79	2.5	0	55	148	231	86	850	132	14.73	0.63
5181	582307	9.4	0	1.82	2.5	0	56	148	280	88	825	132	14.73	0.63
5182	582417	9.4	0	1.82	2.5	0	56	148	821	89	825	132	14.73	0.63
5183	582528	9.4	0	1.82	2.5	0	55	148	830	91	825	132	14.73	0.63
5184	582638	9.5	0	1.8	2.5	0	53	148	204	92	825	132	14.73	0.63
5185	582748	9.4	0	1.75	2.4	0	52	148	107	94	825	132	14.73	0.63
5186	582858	9.4	0	1.79	2.5	0	55	148	759	95	825	132	14.73	0.63
5187	582978	9.4	0	1.82	2.5	0	55	148	817	97	825	132	14.73	0.63
5188	583088	9.4	0	1.79	2.5	0	53	148	493	98	850	132	14.73	0.63
5189	583199	9.4	0	1.8	2.6	0	55	148	240	100	850	132	14.73	0.63
5190	583309	9.4	0	1.75	2.4	0	54	148	386	102	825	132	14.73	0.63
5191	583419	9.4	0	1.79	2.5	0	55	148	844	103	825	132	14.73	0.63
5192	583539	9.4	0	1.82	2.6	0	54	148	795	105	850	132	14.73	0.63
5193	583649	9.4	0	1.82	2.5	0	54	148	120	106	825	132	14.73	0.63
5194	583759	9.4	0	1.82	2.4	0	56	148	293	108	800	132	14.73	0.63
5195	583869	9.4	0	1.82	2.4	0	55	148	773	109	800	132	14.73	0.63
5196	583980	9.4	0	1.82	2.6	0	55	148	764	111	850	132	14.73	0.63
5197	584090	9.4	0	1.8	2.5	0	54	148	213	112	825	132	14.73	0.63
5198	584210	9.4	0	1.79	2.5	0	53	148	111	114	825	132	14.73	0.63
5199	584320	9.4	0	1.77	2.4	0	54	148	613	116	825	132	14.73	0.63
5200	584430	9.4	0	1.83	2.4	0	57	148	839	117	800	132	14.73	0.63
5201	584540	9.4	0	1.79	2.5	0	53	148	573	119	850	132	14.73	0.63
5202	584651	9.4	0	1.75	2.5	0	54	148	222	120	850	132	14.73	0.63
5203	584761	9.4	0	1.83	2.4	0	57	148	320	122	800	132	14.73	0.63
5204	584881	9.4	0	1.82	2.4	0	56	148	866	123	800	132	14.73	0.63
5205	584991	9.4	0	1.83	2.5	0	56	148	746	125	825	132	14.73	0.63

5206	585101	9.4	0	1.82	2.4	0	55	148	142	126	800	132	14.73	0.63
5207	585211	9.4	0	1.82	2.4	0	53	148	218	128	800	132	14.73	0.63
5208	585322	9.4	0	1.8	2.5	0	55	148	835	129	825	132	14.73	0.63
5209	585442	9.4	0	1.8	2.6	0	55	148	808	131	850	132	14.73	0.63
5210	585552	9.4	0	1.79	2.5	0	54	148	324	132	825	132	14.73	0.63

3757	421376	29.2	11	1.33	5.7	0	54	122	852	87	2575	122	14.73	0.9
3758	421496	29	11	1.36	5.8	0	56	122	839	87	2575	121	14.73	0.9
3759	421606	29.3	11	1.31	5.5	0	55	122	741	87	2500	120	14.73	0.9
3760	421726	29.3	11	1.39	6	0	56	122	435	88	2575	119	14.73	0.9
3761	421836	29.2	11	1.34	5.6	0	55	122	107	88	2500	119	14.73	0.9
3762	421947	29.2	11	1.42	5.9	0	55	122	93	88	2500	121	14.73	0.9
3763	422057	29.2	11	1.27	5.3	0	54	122	386	88	2525	122	14.73	0.9
3764	422167	28.9	11	1.28	5.4	0	55	120	861	89	2525	122	14.73	0.9
3765	422277	29.2	11	1.28	5.5	0	54	120	777	89	2575	122	14.73	0.9
3766	422407	29.1	11	1.33	5.5	0	56	120	169	90	2500	121	14.73	0.9
3767	422517	62.6	15	3.66	15.3	0	88	128	71	90	2500	128	14.73	1.53
3768	422638	104	15	7.43	28.8	0	222	128	18	90	2325	128	11.74	2.84
3769	422748	143.6	15	7.89	38.5	2.1	219	128	18	90	2925	128	12.05	2.98
3770	422858	178.1	15	6.27	37.4	20	224	128	22	90	3575	128	14.73	2.61
3771	422968	49.5	15	1.89	12.5	0.4	82	128	58	90	3975	128	14.73	0.61
3772	423078	15.6	7	0.63	3.7	0	23	128	44	90	3550	128	14.73	0.61
3773	423198	13.1	7	0.53	2.9	0	20	128	44	90	3225	128	14.73	0.61
3774	423309	13	7	0.6	2.9	0	21	128	44	90	2950	128	14.73	0.61
3775	423419	12.9	7	0.63	2.8	0	23	128	40	90	2725	128	14.73	0.61
3776	423529	12.9	7	0.7	3	0	25	128	40	90	2525	128	14.73	0.61
3777	423639	12.8	7	0.78	3	0	28	128	49	90	2325	128	14.73	0.61